This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

FLOW CONTROL DEVICE OF MOLTEN METAL

Palentinum den 1926 1825 18

Reblication date: 1994-07-05

inventor : Febreak Kelsukstabres:05

Applicant P. NIPPON STEEL CORP.

Classifications

-international B22D1-1/18-B22D1-1/04-B22D1-1/65

european:

Application bumber 1P19920338881 19921218

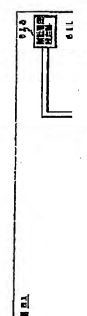
Priority mumber(s):

Abstract of JP6182518

molten steel are removed.

PURPOSE:To suppress the inclusion of the powder by providing a DC energizing means to energize the AC current for linear driving to an electric coil and a DC energizing means to energize the DC current for braking to an electric coil, and thereby making the molten steel flow along the wall surface of a die. CONSTITUTION: In a flow control device of the molten metal, a plurality of AC energizing means 81-611, 612, 615-621 supply the AC current for linear driving to flow the molten metal in the direction of arraying status of the magnetic poles to a plurality of electric coils to excite each of a plurality of magnetic poles to be arranged along the side of the dies surrounding the molten metal. At the same time, the DC current energizing means 81-, 611, 612, 615-621 supply the DC current for braking to brake the molten metal. The molten metal flows in the direction of the arraying status of the magnetic poles by the AC current of the electric coils while it is braked by the DC current. The same electric coils are commonly

used both for flowing and for braking, and the flow of the molten steel is promoted, and blow holes in the solidified surface of the



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwin

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-182518

(43)公開日 平成6年(1994)7月5日

(51) Int.Cl. 5 B 2 2 D 11/18 11/04 11/10	 融別記号 庁内整理番号 G 7362-4E 3 1 1 J 7362-4E E 7362-4E 3 5 0 C 7362-4E 	FI 技術表示箇所
		審査端求 未請求 請求項の数4(全 17 頁)
(21) 出題番号	特版平4-338881 平成4年(1992)12月18日	(71)出版人 000006655 新日本製器株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番3号
(24) (1184)	→放4	(72) 発明者 藤 崎 敬 介 含净市新富20-1 新日本製鋼株式会社校 術開発本部内
	•	(72) 発明者 梅
		(72) 発明者 和 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		(74)代理人 弁理士 杉信 異 最終页に続く

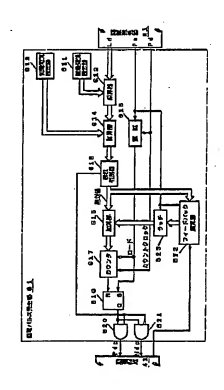
(54) 【発明の名称】 溶融金属の流動制御装置

(57) 【要約】

【目的】 連続鋳造鉄型内における容質流を、鉄型壁面に沿って定速度で流れるものとする。

【構成】 リニアモータを形成するように配列した各国 磁石のコイルに、溶鋼駆動用交流電流と溶鋼削動用直流 電流を重量して流す。各電磁石に接続した通電制御回路 のそれぞれには、駆動用交流レベル設定器と側動用直流 レベル設定器を備えて、これらで、各電磁石毎に駆動用 交流レベルと制御動直流レベルを調節して、溶鋼流を水平方向で一定速度とする。交流と直流の乗量を簡単な通電回路で行なうために、また、交流と直流のそれぞれのレベル設定を容易にするために、運電電流値は、GTOの通電デューティで制御する。

【効果】 過大流動速度は抑制されてバウダーの巻込みが抑制されかつ介在物の浮上が促進される。過小流動速 度は増速されてブローホールの発生が抑止される。



(2)

特闘平6-182518

1

【特許額求の範囲】

【商求項1】溶融金属を取り囲む鉄型辺に沿って配列した複数個の磁板:各磁極を励磁するための複数個の電気コイル;前配磁極の配列方向に前配溶融金属を流動駆動するためのリニア駆動用交流電流を前記電気コイルに通電する交流付勢手段: および、

溶融金属を制動するための制動用直流電流を前配電気コイルに通電する直流付勢手段;を備える、溶融金属の流動制御特別。

【請求項2】溶融金属を取り囲む袋型辺に沿って配列し 10 た複数個の磁極;各磁極を励磁するための複数個の電気コイル;電気コイルそれぞれのリニア駆動力を定めるための駆動力設定手段;電気コイルそれぞれの制動力を定めるための制動力設定手段;電気コイルそれぞれに、前起駆動力設定手段が定めたリニア駆動力を発生するための交流電流を通電する、複数個の交流付勢手段;および、

電気コイルそれぞれに、前記制動力設定手段が定めた制 動力を発生するための直流電流を通電する、複数個の直 流付勢手段;を備える、溶融金属の流動制御差置。

【師求項3】溶融金属を取り囲む鋳型辺に沿って配列し た、m≥3, n≥1なる、第1, 第2, ···纥m×n 磁極; これらの磁極それぞれを励磁するための、第1, 第2,・・・第m×n電気コイル:リニア駆動交流電流 波形を形成するためのm連の信号を発生する信号発生手 図: 第1連の信号を第1,m+1,2m+1,・・・ 電気コイルそれぞれに宛てられた増幅率で増幅する増幅 **手段、増幅手段の出力信号をこれらの電気コイルそれぞ** れに宛てられたパイアス値分パイアスする手段、およ び、パイアスされた信号に対応する通電デューティで領 30 気コイルそれぞれに通常する第1, m+1, 2m+1, ・・・コイルドライバ; 第2連の信号を第2, m+2, 2m+2,・・・電気コイルそれぞれに宛てられた増幅 率で増幅する増幅手段、増幅手段の出力信号をこれらの 低気コイルそれぞれに宛てられたバイアス位分パイアス する手段、および、パイアスされた信号に対応する通常 デューティで電気コイルそれぞれに通過する第2. m+ 2, 2m+2. ・・・コイルドライバ; 第m速の信号を 第m, 2m, 3m, ・・・電気コイルそれぞれに宛てら れた坩幌率で坩幌する増幅手段、坩幅手段の出力信号を 40 これらの電気コイルモれぞれに宛てられたバイアス個分 パイアスする手段、および、パイアスされた信号に対応 する通電デューティで電気コイルそれぞれに通電する第 m, 2m, 3m, ・・・コイルドライバ; を備える溶放 金属の流動制御装置。

【請求項4】溶融金属を取り囲む鋳型辺に沿って配列した、m≥3, n≥1なる、第1, 第2, ・・・第m×n磁板; これらの磁値それぞれを励磁するための、第1, 第2, ・・・第m×n電気コイル; 交流電流波形を形成するための流氓デューティデータを格納したメモリ手

段:所定周期Tpaで該メモリ手段の統出アドレスを順次 更新して、前記交流電流波形に関して所定位相づつづれ た、m連の通電デューティデータを説出す手段; 読出さ れた第1連の通電デューティデータに第1, m+1, 2 m+1,・・・電気コイルそれぞれに宛てられた増幅率 を栄算する乗算手段。 得られた積にこれらの電気コイル それぞれに宛てられたパイアス個を加える加算手段。所 定周期Tpa内の、核加算手段が得た和が示す時間の間こ れらの奴気コイルそれぞれに通電する第1、m+1、2 m+1,・・・コイルドライバ; 説出された第2運の通 電デューティデータに第2、m+2、2m+2、・・・ 電気コイルそれぞれに宛てられた場幅率を乗算する乗算 手段、 得られた積にこれらの電気コイルのそれぞれに宛 てられたパイアス値を加える加算手段。所定周期Tpa内 の、該加算手段が得た和が示す時間の間これらの電気コ イルのそれぞれに通電する第2, m+2, 2m+2,・ ・・コイルドライバ:読出された第m連の通気デューテ ィデータに第四、2m、3m、・・・電気コイルそれぞ れに宛てられた増幅率を乗算する乗算手段。 得られた積 にこれらの電気コイルそれぞれに宛てられたパイアス値 を加える加算手段、所定周知Tpa内の、該加算手段が得 た和が示す時間の間これらの電気コイルそれぞれに通電 する第m、2m、3m、・・・コイルドライバ;を備え る溶融金属の流動制御裝置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、鉄型内溶融金属を撹拌するための流動駆動装置に関し、特に、これに限る意図ではないが、連続鋳造鋳型内の溶融金属を、鉄型辺に沿って水平方向に流動駆動し流速が大きい所では制動する流動的御装置に関する。

[0002]

[0003]

第2,・・・第m×n電気コイル;交流電流波形を形成 【発明が解決しようとする課題】特別平1-22864 するための通電デューティデータを格納したメモリ手 50 5 号公報に提示の溶鋼の流動駆動はある程度の効果があ (3)

特開平6-182518

るものの、往入ノズルを介してタンデイッシュに流入す る溶鋼の流れにより鉄型壁面に沿った循環流動が乱され る。特別平3-258442号公報に提示の電磁プレー キ装置は、注入ノズルを介してタンデイッシュに流入す る容領の流れを抑制する効果があるが、流速分布を均一 化する効果は低い。

【0004】本発明は、溶融金属を流動駆動しかつ流速 をより均一化することを目的とする

[0005].

【課題を解決するための手段】本発明の溶融金属の流動 制御装置は、溶融金属を取り囲む鋳型辺(1)に沿って配 列した複数個の磁極(11~19);各磁極を励磁するための 複数個の電気コイル(IAa~SAa, 1Ba~SBa, 1Ca~3Ca);前 記磁板の配列方向に前記溶融金属を流動駆動するための リニア駆動用交流電流(Iaa:Aa,Ba,Ca)を前配電気コイル に通電する交流付勢手段(81~83;61~69の、611,612,61 5~621;41~49);および、溶融金属を制動するための制 動用直流電流(Ib)を前記電気コイルに通電する直流付勢 手段(61~69の、613,614,615~621;41~49);を備え

【0006】本発明の一実施起様の流動制御装置は、溶 融金属を取り囲む鋳型辺(1)に沿って配列した複数個の 磁極(11~19):各磁極を励磁するための複数個の電気コ イル(1Aa~SAa, 1Ba~SBa, 1Ca~SCa); 昭気コイルそれぞ れのリニア駆動力を定めるための駆動力設定手段(61~6 9の611,612); 電気コイルそれぞれの制動力を定めるた めの倒動力設定手段(61~69の613,614);電気コイルモ れぞれに、前記駆動力設定手段が定めたリニア駆動力を 発生するための交流電流(Ina:An, Ba, Ca)を通電する、複 数個の交流付勢手段(81~83;61~69の、615~621;41~4 30 9);および、電気コイルそれぞれに、前記制動力設定手 段が定めた制動力を発生するための直流電流(Ib)を通電 する、複数個の直流付勢手段(61~69の、615~621:41~ 49);を俯える。

【0007】本発明のより具体的な実施旅様の流動制御 装置は、溶融金属を取り囲む鋳型辺(1)に沿って配列し た、m≥3, n≥1なる、第1, 第2, ···第m×n 磁極(11~19); これらの磁極それぞれを励磁するため の、第1. 第2. ・・・第m×n電気コイル(IAa, IBa, I Ca, 2Aa, 2Ba, 2Ca, 3Aa, 3Ba, 3Ca): リニア駆動交流電流波 40 形(Aa, Ba, Ca)を形成するためのm連の信号を発生する信 号発生手段(81~83);第1連の信号(Aa対応)を第1, m +1, 2m+1, ・・・電気コイル(1Aa, 2Aa, 3Aa)それ ぞれに宛てられた増幅率(611の出力)で増幅する増幅手 段(612)、増幅手段(612)の出力信号をこれらの電気コイ ルそれぞれに宛てられたパイアス値(613の出力)分パイ アスする手段(614)、および、パイアスされた信号に対 広する遊電デューティで電気コイルそれぞれに遊電する 第1, m+1, 2m+1, ・・・コイルドライバ(61,6

a対応)を第2、m+2, 2m+2, ・・・電気コイル(1 Ba, 2Ba, 8Ba) それぞれに宛てられた増幅率で増幅する増 幅手段、増幅手段の出力信号をこれらの電気コイルそれ ぞれに宛てられたパイアス個分パイアスする手段、およ び、パイアスされた信号に対応する通路デューティで電 気コイルそれぞれに運転する第2、m+2,2m+2, ・・・コイルドライバ(62, 65, 68の615~621;42, 45, 48の 411~414);第3連の信号(Ca対応)を第m. 2m. 3 m、・・・ 電気コイル(1Ca, 2Ca, 3Ca) それぞれに宛てら れた増福率で増幅する増幅手段。増幅手段の出力信号を これらの電気コイルそれぞれに宛てられたバイアス個分 バイアスする手段、および、バイアスされた信号に対応 する遊戯デューティで質気コイルそれぞれに通電する第 m. 2m. 3m. ・・・コイルドライバ(63, 66, 69の615

~621;43,46,49の411~414);を傭える。

【0008】本発明の一実施例は、溶融金属を取り囲む 幹型辺(1)に沿って配列した第1、第2. ・・・第m× n 磁極(11~19); これらの磁極それぞれを励磁するため の、第1, 第2, ・・・第m×n電気コイル(1As, 1Bs, 1 Ca. 2Aa. 2Ba. 2Ca. 3Aa. 3Ba. 3Ca);交流電流波形(Aa)を形 成するための通電デューティデータを格納したメモリ手 良(81~83の812): 所定周期Tpaで設メモリ手段(81~83 の812)の読出アドレスを顧次更新して、前記交流電流波 形(Aa)に関して所定位相づつづれた、m連(3連:各Aa, B a, Ca対応)の通電デューティデータを読出す手段: 読出 された第1連(AB対応)の通電デューティデータに第1, m+1, 2m+1, ・・・電気コイル(1Aa, 2Aa, 8Aa) そ れぞれに宛てられた増幅率を乗算する乗算手段(61,64,6 7の612), 符られた積にこれらの電気コイルそれぞれに 宛てられたパイアス値を加える加賀手段(61,64,67の61 4)。所定周期Tpa内の、該加算手段が得た和が示す時間 の間これらの電気コイルそれぞれに通電する第1,m+ 1, 2m+1, ・・・コイルドライバ(61,64,67の617~ 621;41,44,47の411~414);読出された第2連(Ba対応) の通電デューティデータに第2, m+2, 2m+2, · ・・電気コイル(1Ba, 2Ba, 3Ba) それぞれに宛てられた増 幅率を乗算する乗算手段(62,65.68の612)。 得られた積 にこれらの貿気コイルのそれぞれに宛てられたパイアス 値を加える加算手段(62,65,68の614), 所定周期Tpa内 の、該加算手段が得た和が示す時間の間これらの重気コ イルのそれぞれに通電する第2、m+2、2m+2、・ ・・コイルドライバ(62, 65, 68の617~621;42, 45, 48の41 1~414); 説出された第m連(Ca対応)の通電デューティ データに第四, 2m, 3m, - - ・ 截気コイル(1Ca, 2C a, SCa)それぞれに宛てられた増幅率を乗算する乗算手段 (63,66,69の612), 得られた種にこれらの電気コイルそ れぞれに宛てられたパイアス値を加える加算手段(63,6 6,69の614),所定周期 Tpa内の、該加算手段が得た和が 示す時間の間これらの電気コイルそれぞれに通路する第 4,67の615~621;41,44,47の411~414);第2運の信号(B 50 m, 2m, 3m, ・・・コイルドライバ(63,66,69の617

(4)

特開平6-182618

~621;43,46,49の411~414);を備える。

【0009】なお、上記カッコ内に示した記号等は、後 述する爽協例中の対応する要素の符号又は対応事項を参 考までに示したものである。

5

[0 0 1 0]

【作用】本発明の溶融金属の流動制御装置では、溶融金 属を取り囲む鋳型辺(1)に沿って配列した複数個の磁板 (11~19)のそれぞれを励磁するための複数個の電気コイ ル(1Aa~3Aa, 1Ba~3Ba, 1Ca~3Ca)に、交流付勢手段(81 配列方向に溶融金属を流動駆動するためのリニア駆動用 交流電流(Iaa:Aa,Ba,Ca)を通常し、かつ、直流付券手段 (61~69の、613,614,615~621;41~49)が、溶融金属を 制動するための制動用直流電流(Ib)を通電する。電気コ イルの交流通電により溶融金属は、磁複の配列方向に流 動駆動され、直流通管により制動される。 すなわち同一 の電気コイルが流動駆動と制動に共用される。したがっ てこの流動駆動により溶鋼の流れをうながして溶網器固 表面のブローホールを除去することができ、しかも、制 動により注入溶解の液速を抑制して介在物(例えばパウ 20 ダー) の浮上を容易にすることができる。このように、 同一低気コイルで、プローホールの抑制又は除去のため の流動駆動と、介在物の巻き込みの抑制および浮上促進 のための制動を行なうことができる。

【0011】本発明の前記実施態様では、駆動力設定手 及(61~69の611,612)が電気コイルそれぞれのリニア駆 動力を定め、部動力設定手段(61~69の613,614)が電気 コイルそれぞれの制動力を定め、複数個の交流付勢手段 (81~83;61~69の、615~621;41~49)が電気コイルそれ ぞれに、前配駆動力設定手段が定めたリニア駆動力を発 30 生するための交流電流(Iao:Aa, Ba, Ca)を通電し、かつ、 複数個の直流付勢手段(61~68の、615~621;41~49)が 電気コイルそれぞれに、前配制動力設定手段が定めた制 動力を発生するための直流電流(Ib)を通電する。すなわ ち、電気コイル各一個毎に、それに宛てられた遊動駆動 力および制動力を発生するための交流電流および自流電 流が流される。例えば図1に示すように、鋳型辺1~4・ で囲まれる長方形空間の中心に溶鋼注入用ノズル30が ある場合、鎔型内で溶鋼は大路で図8の(a)に実無矢 印で示す方向に流れ、長辺1の水平方向において溶解流 40 は不均一であり、ノズル30直近では流速が速過ぎ、途 方では遅い。この場合、ノズル直近の電気コイルには、 強い流動駆動力および弱い倒動力を発生する交流電流お よび直流電流を流すことにより、溶卵凝固表面のプロー ホールが除去されおよびその発生が抑制される。駆動力 設定手段(61~69の611,612)および舸動力設定手段(61~ 69の613,614)により、長辺1の水平方向での溶開の流建 が均一かつ同一方向になるように、蚕気コイルそれぞれ のリニア駆動力および舸動力を設定しておくことによ

制効果および介在物の浮上促進効果が同時にもたらされ

【0012】本発明の前記一実施例では、各電気コイル はm相 (実施例ではm=3) 交流によるリニアモータ付 勢 (流勁駆動用) であり、これに制動のための直流を加 えるために、磁気コイル通電電流値は通電デューティ例 御で決定される。交流低流波形は、通電デューティの時 系列変化と、運電極性の切換えでもたらされる。 基本交 流波形をもたらす一連の通電デューティに、増幅率を乗 ~83;61~69の、611,612,615~621;41~49)が、磁極の 10 昇することにより、所要の流動駆動力に対応する振幅の 交流波形が得られる。このような振幅調整又は設定を、 乗算手段が、各世気コイル対応で行なう。制動用の底流 分は、リニアモータ付勢用交流包流波形を得る通電デュ ーティに、制助用位流電流館に対応する通電デューティ (時系列で一定値) を加算(この通電デューティを負値 にしていると実質上減算) することにより、交流電流波 形に庶母する。この通電デューティを大きく/小さくす ることにより、所要の何動力に対応する直流分が得られ る。このようなレベル(バイアス)調整又は設定を、加 算手段が、各種気コイル対応で行なう。この実施遊様で は、流動駆動用の所望振幅の交流電流、制動用の所望レ ベルの直流、ならびにそれらの合成が、近電デューティ の演算処理で行なわれ、電気コイル通電回路はきわめて 簡単となる。

> 【0013】本発明の他の目的および特徴は、図面を参 照した以下の実施例の説明より明らかになろう。

【実施例】図1に、本発明の一実施例の、磁極および電 気コイルの配置を示す。図中1および2は、連続鋳造第 型の長辺、3および4は短辺であり、これらが囲む空間 に、注入ノズル30を通して溶鋼が、図1紙面の表側か ら庭伽に向けて (垂直方向2で上方から下方に)、注入 される。この実施例では、鉄型(1~4)内の溶解を、 3相リニアモータ型で長辺1に沿って右から左に(+y から-yの方向に) 駆動するために、第1組の9個の磁 極11~19が長辺1の外側に水平方向(+ yから- y の方向) に配置している。また、長辺2に沿って左から 右に (ーyから+yの方向に) 駆動するために、第2組 の9個の磁極21~29が長辺2の外側に水平方向(+ yから-yの方向) に配置されている。これらの避極に は、それぞれ1個の電気コイル1Aa等が巡回されてい る。磁極間の共通磁路である磁板ペース10と20は、 それらの外部への磁束の流れを抑制するように、ヨーク 31、32で接続されている。

【0015】図2を参照する。第1組の第1磁板11に 巻回された、第1組の第1領気コイル1Aaは、図2に 示すように、正極性通電用のGTO(ゲート・ターン・ オフ・SCR) 411および負極性通気用のGTO41 2を通して、直流電源60の+出力端および-出力端に り、長辺1の水平方向全長に渡って、ブローホールの抑 50 接続される。GTO411および412は、それぞれG (5)

特別平6-182518

TOドライバ413および414でオン(通電)/オフ (非流電) 付勢される。 電気コイル1Aaに流れる電流 の位(絶対値)を電流検出器415が検出し、それを示 すアナログ信号を、後述の通電パルス発生器61に与え る。これらの通電および検出回路要素と電気コイル1A aの組合せ回路が、第1の励磁回路41である。

【0016】他の包気コイル1Ab等も、回様な通電お よび検出回路要素が接続されて、同様な励磁回路42等 を構成している。 すなわち図1に示す第1組9個および 第2組9個の電気コイル1A8等に関して、図2に示す 10 ように、第1組9個の励磁回路41~49および第2組 9個の励磁回路51~59が構成されている。

[0017] 図3を参照する。図3は、図2に示す励磁 回路41~49および51~59を含めた、流動制御回 路の全体構成を示す。な岩図3においては、電源回路は 省略し、制御信号の流れる方向を矢印で示した。励磁回 路41~49, 51~59のGTOドライバ(411, 412) には、通電パルス発生器61~69,71~7 9が、オン指示パルス(高レベルHがオン指示/低レベ ルレはオフ指示)を与える。通電パルス発生器61の構 20 成を図4に示す。その機能は後述する。他の通電パルス 発生器62等も、61と同一の構成である。

[0018] 第1組の中の通電パルス発生器61,64 および67には関数発生器81が、交流サイン液(例え ば図7のAa)状の時系列電流変化をもたらす一連の通 電デューティデータを与える。第1組の中の通電パルス 発生器62、65および68には関数発生器82が、交 流サイン波(例えば図7のBa)状の時系列電流変化を もたらす一連の通電デューティデータを与える。第1組 の中の通電パルス発生器63,66および69には関数 30 発生器83が、交流サイン波 (例えば図7のCa) 状の 時系列電流変化をもたらす一連の通電デューティデータ

[0019] 第2組の中の通電パルス発生器71,74 および77には関数発生器84が、交流サイン波(例え は図7のAb) 状の時系列電流変化をもたらす一連の理 電デューティデータを与える。第2組の中の通電パルス 発生器72,75 および78 には関数発生器85が、交 流サイン波(例えば図?のBb)状の時系列電流変化を もたらす一連の通電デューティデータを与える。第2組 40 の中の通電パルス発生器73,76 および79 には関数 発生器86%、交流サイン波(例えば図7のCb)状の 時系列電流変化をもたらす一連の通電デューティデーター を与える。

【0020】関数発生器81の構成は図5に示す。その 松能は後述する。他の関数発生器82~86も81と同 一構成である。パルス発生回路90は、交流サイン波 (例えば図7のAa~Ca、Ab~Cb) 状の時系列電 流変化をもたらすように各連の通電デューティデータを **発生するためのタイミングパルス等、タイミング信号を 50 れているので、関数発生器81が発生する通電デューテ**

発生し、関数発生器81~86に与える。

[0021] 図6を参照して、パルス発生回路90が発 生するパルスを説明する。容偶流動駆動用の交流電流波 形を図6に示す Isと超定すると、パルス発生回路90 は、交流電流波形 Isの一周期に対して極めて短い周期 の、クロックパルスPdを発生し、クロックパルスPd を分周して、やはり I s の一周期に対して短かい周期 の、デューティ迅電の一周期を規定する通電タイミング パルスPaを発生し、パルスPaを分周して、交流電流 波形 I s の一周期を規定する第1の交流周期同期パルス Pboを発生する。回路90は更に、パルスPboを基 点にパルスPaをカウントして、交流電流波形Isに図 7のA B を対応付けると、それより120°, 240 *, 180", 60" および300" 位相が遅れた波形 Ba, Ca, Ab, BbおよびCb (図7) を発生させ るための第2,第3,第4,第5および第6の交流周期 同期パルスPbizo, Pbizo, Pizon, PbioおよびP >300を発生する。これらのバルスは、図5に示すよう に、関数発生器81~86ならびに通電パルス発生器6 1~69,71~79に与えられる。

【0022】図5を参照して、関数発生器81の機能を 説明する。メモリ812には、溶鋼流動駆動用の基準交 流電流波形 Is(図6)なる電流を電気コイルに通電す るための通電デューティデータ (パルスPaの一周期の 間の通電時間データであり、クロックパルスPdの個数 を表わす)が、15の1サイクル分格納されており、前 半サイクルおよび後半サイクルの迅電デューティデータ が表わす位の絶対値は同じであるが、前半サイクルの通 電デューティデータは正極性通電を指定するために正値 とされ、後半サイクルの通電デューティデータは負額性 通電を指定するために負値とされている。第1の交流周 「期同期パルスPbo (の高レベルH) がアドレスカウン タ811をクリアし、このパルス信号Pboが低レベル しの間アドレスカウンタ811が亜電タイミングパルス Pa (の立上り) をカウントアップする。アドレスカウ ンタ811のカウントデータがメモリ812の託出しア ドレスを指定する。これによりメモリ812は、パルス Paの到来(Paの立上り)に同期して、基準交流電流 波形 I s を で気コイルに 逝電するための一連 (I s の 1 サイクル分)の通電デューティデータを順次に出力し、 バルスPboが到来するとまた同じく一連の通電デュー ティデータを順次に出力する。メモリ812の出力デー 夕は、パルスPa (の立下り) に同期してラッチ813 にラッチ (配修) される。

【0023】 関数発生器82~86の構成は81の構成 と同一であるが、図5に示すように、関数発生器82に は、第2の交流周期同期パルスPbょょ。が与えられてこ れによりそのアドレスカウンタ(図示せず)がクリアさ れるので、またPbizoはPboより120°位相が超 (6)

特開平6-182518

ィデータに基づいた電気コイル通電電流が例えば図7の A a となる場合、関数発生器 8 2 が発生する面質デュー ティデータに基づいた電気コイル通電電流は図7のBa となる。関致発生器83には、第3の交流周期同期パル スア b240 が与えられてこれによりそのアドレスカウン タ (図示せず) がクリアされるので、またP b240 はP boより240° 位相が遅れているので、関数発生器8 3 が発生する通電デューティデータに基づいた電気コイ ル通電電流は図7のCaとなる。大要では後述するよう に、これらの関数発生器81~83が出力する運転デュ 10 ータィデータに基づいて電気コイルに流れる電流(波 形) のAa(81出力)は図1に示す電気コイル1A a. 2Aa. 3Aaに、Ba (82出力) は電気コイル 1Ba, 2Ba, 3Baに、Ca (83出力) は電気コ イル1Ca, 2Ca, 3Caに流れるので、第1組の磁 極11~19により鋳型の長辺1に沿って右(+y)か ら左 (一y) に移動する磁界が、銃型内の溶融金属に作 用する。

【0024】関数発生器84には、第4の交流周期同期 パルスP bise が与えられてこれによりそのアドレスカ 20 ウンタ (図示せず) がクリアされるので、またP bise はPboより180°位相が遅れているので、関数発生 器81が発生する通信デューティデータに基づいた電気 コイル通電電流が例えば図7のAaとなる場合、関数発 生器84が発生する通電デューティデータに基づいた電 気コイル通電電流は図7のAbとなる。 関数発生器85 には、第5の交流周期同期パルスPbecが与えられてこ れによりそのアドレスカウンタ(図示せず)がクリアさ れるので、またPbooはPboより60°位相が遅れて いるので、関致発生器85が発生する通電デューティデ 30 - 夕に基づいた電気コイル通電電流は図7のBbとな る。また、関数発生器86には、第6の交流周期同期バ ルスP bace が与えられてこれによりそのアドレスカウ ンタ (図示せず) がクリアされるので、またPbs၀。は Pboより300°位相が遅れているので、関数発生器 8 6 が発生する通電デューティデータに基づいた電気コ イル通電電流は図7のCbとなる。Cbに対してBbは 120°位相が遅れており、AbはCbに対して240 * 仏相が遅れている点に注意されたい。大要では後述す るように、これらの関数発生器84~86が出力する通 40 電デュータイデータに基づいて電気コイルに流れる電流 (波形)のAb(84出力)は図1に示す電気コイル4 Ab. 5Ab. 6Abに、Bb (85出力) は電気コイ ル4Bb, 5Bb, 6Bbに、Cb (86出力) は低気 コイル406、506、606に流れるので、第2組の 磁極21~29により鋳型の長辺2に沿って左(一y) から右 (+y) に移動する磁界が、銃型内の溶融金属に 作用する。

【0025】図4を参照して通電パルス発生器61の機 コイルに流れる電流値を電流目標値とするために必要な 能を説明する。叫数発生器81の出力データ(図7のA 50 補正量を表わし、それが正値のときには通電電流値(通

a対応)は乗算器612に与えられる。乗算器612には駆動電流設定器611が増幅率データを与える。設定器611は、オペレータが増幅率を指定するためのアプソリュートエンコーダを有する。該エンコーダの摘子を廻わすとエンコーダの、数値を示す出力コードが、回転角対応のものに変化する。ここで増極率は、0以上の値である。乗算器612は、関数発生器81が与えるデューティデータが表わす値に設定器611が与えるデューティデータが表わす値に設定器611が与えるデータ(増極率が2を乗算した値を示す通電デューティデータを加算器614に与える。例えば、設定器611が与える増幅率が1のときには、電気コイル1Aaには基準電流1s(図6)が流れるが、増幅率が1より大きいと例えば図6に示す18aとなる。増幅率が1未満のときには基

空母流 Isより低レベルの電流が電気コイルに流れる。

10

【0026】加算器614には、上述の増幅率を乗算し た通電デューティデータ(溶鋼流動区動用の電流値を指 定する)の他に、例動電流設定器618が、制動電流指 示データを与える。 設定器 6 1 3 も、オペレータが制助 電流値(を決定する通電デューティ)を指定するための アプソリュートエンコーダを有する。該エンコーダの拡 子を廻わすとエンコーダの、数値を示す出力コードが、 回転角対応のものに変化する。ここで制動電流値は、 0, 正位および負値であり、エンコーダの摘子が中立位 蛩のときエンコーダは0を表わすデータを、中立位置よ り時計方向に回転すると回転角対応の正値を表わすデー 夕を、中立位置より反時計方向に回転すると絶対値が回 転角対応の値の負値を設わすデータを、加算器614に 出力する。例えば、設定器613が与えるデータが、倒 勤電流値0を越える正位(例えば図6の16を指定)の ときには、低気コイル1Aaには、溶鋼流動駆動用の電 流(例えば図6の188)を、正方向に1b分シフトレた、 図6に示す I baが流れる。すなわち電気コイル電流が、 溶銅流動駆動用の電流 lauに、制動用の直流パイアス I bを加えたものとなる。設定器613が与えるデータが 負値のときには、低気コイル電流は、溶鋼流動駆動用の 電流 I aaを負方向にシフトしたものとなる。

【0027】加算器 614の出力データ(が設わす値)の正、負極性を、極性判別器 615が検出し、正極性と検出したときに低レベルトで、負極性と検出したときに低レベルトの極性検出信号をアンドゲート 620,621に与え、加算器 614の出力データの絶対値を示すデータを加算器 616 およびフィードバック演算器 622 に与える。フィードバック演算器 622 は、電気コイルの電流目標値(加算器 614の出力データの絶対値が示す電流値)から、電気コイルに流れた電流値(の絶対値。図2に示す電流検出器 415の出力)を減算した値を示すデータをパルス Paに同期してラッチ 623 にラッチ (記憶)する。ラッチ 623の出力データは、電気コイルに流れる電流値を電流目極値とするために必要な補正量を表わし、それが正値のときには西電電流値(週

(7)

特開平6-182518

電デューティ)の所要アップ量を、負値のときには所要 ダウン量を表わす。

【0028】加算器616は、電流目標値(加算器61 4の出力データの絶対値)に袖正量(ラッチ623の出 カ) を加算した値をカウンタ617に出力する。なお、 ラッチ623が与える補正量が負値のときには、加算器 616は実質上減算を行なうことになる。 カウンタ61 7には、パルスPaを遅延器618で遅延して得たパル スがロード指示信号として、またクロックパルスPdが カウントパルスとして与えられ、カウンタ617は、パ 10 ルスPaを遅延して得たパルス(ロードパルス)が高レ ベルHに立上ったときに加算器616の出力データをロ ードして、ロードパルスが立下ると、クロックパルスP dをカウントし、カウント値がロード値(加算器 6 1 6 の出力データ)に合致すると、キャリー信号を発生して フリップフロップ619をリセットする。なお、フリッ プフロップ619はロードパルスの立下でセットされて そのQ出力をLからHに反転し、キャリー信号でリセット トされてQ出力をHからLに戻す。これにより、フリッ プフロップ 6 1 9 の Q 出力は、 パルス P & に 同期して 立 20 上り、この立上りから、加算器616の出力データが示 す時間 (バルスPdの数) の経過の後に立下る。なお、 ロードパルスを、パルスPaより遅延させているのは、 関数発生器81の出力データがパルスPaに同期して切 換わるが、切換わったデータに関して、乗算器612, 加算器 614, 極性判別器 615 および加算器 616 に よる演算、判定等の処理時間(遅れ時間)があるので、 すべての演算、判定等の完了を待つためである。

【0029】フリップフロップ619の、上述のQ出力 はアンドゲート620および621に与えられる。これ 30 ちのアンドゲート620,621には極性検出信号(判 別器615の出力) も与えられ、これがアンドゲート6 20にはそのまま入力され、アンドゲート621には反 転して入力されるので、加算器614の出力データが正 位を示すものであるときにはアンドゲート620が、前 配Q出力が高レベルHの間のみHの通転指示信号Pdp を発生し、加算器614の出力データが負値を示すもの であるときにはアンドゲート621が、前配Q出力が高 レベルHの間のみHの通電指示信号Ndpを発生する。 これらの信号PdpおよびNdpは関数発生器81の出 40 カデータの変化に対応して図6に示すように時系列で変 化し、それぞれ、図2に示す励磁回路41のGTOドラ イパ413および414に与えられる。GTOドライバ 413は、信号PdpがHの間のみGTO411を導通 とし、これにより電気コイル1Aaには、信号Pdpが Hの間のみ正方向電流が流れる。GTOドライバ414 は、信号NdpがHの間のみGTO412を導通とし、 これにより電気コイルIAaには、倍号NdpがHの間 のみ正方向電流が流れる。これらにより、電気コイル1 A a の通電電流 (時系列平滑値) が図6に示す I b a と 50 12

なる。この電流 I b a の正ピークから負ピークの間の変励は乗算器 6 1 2 の出力によって定まる溶解流動駆動値流成分であって、駆動電流設定器 6 1 1 により、正ピーク/負ピーク間のレベル差すなわち交流電流値つまり溶解 区間力を関節しうる。 I b a の直流パイアス分 I b は、制動電流設定器 6 1 3 の出力によって定まる制動電流成分であって、側動電流設定器 6 1 3 によって調節しうる。すなわち制動電流設定器 6 1 3 によって制動力を関節しうる。

[0030] 他の通電パルス発生器62~69ならびに 71~79も、上述の図4に示す通電パルス発生器61 と同じ構成であり、同様に動作する。

[0031]以上の構成により、図1に示す電気コイル1Aa, 2Aa, 3Aaには、図7に示す電流波形Aa(81出力)の振幅および直流パイアスを電気コイル毎に調節した電流が流れ、電気コイル1Ba, 2Ba, 3Baには、図7に示す電流波形Ba(82出力)の振幅および直流パイアスを電気コイル毎に調節した電流が流れ、電気コイル1Ca, 2Ca, 3Caには、図7に示す電流波形Ca(83出力)の振幅および直流パイアスを電気コイル毎に調節した電流が流れるので、第1組の磁極11~19により、舞型の長辺1に沿って右(+y)から左(-y)に移動する磁界が、磁極毎に大きさを変えて鋳型内の溶酸金属に作用し、しかも、磁極毎に大きさが異なる制動磁界(静止磁界)が溶融金属に作用する。

【0082】同様に、図1に示す電気コイル4Ab,5Ab,6Abには、図7に示す電流波形Ab(84出力)の振幅および直流パイアスを電気コイル4Eに調節した電流が流れ、図1に示す電流波形Bb(85出力)の振幅および直流パイアスを電気コイル4Cb,5Cb,6Cbには、図7に示す電流波形Cb(86出力)の振幅および直流パイアスを電気コイル4Cb,5Cb,6Cbには、図7に示す電流波形Cb(86出力)の振幅および直流パイアスを電気コイル毎に調節した電流が流れるので、第2組の磁極21~29により齢型の長辺2に沿って左(-y)から右(+y)に移動する磁界が、磁極毎に大きさを変えて始型内の溶風金属に作用し、しかも、磁極毎に大きさが異なる飼助磁界(野止磁界)が溶融金属に作用する。

低界により、図1に示す始型の長辺1に沿って右から左に進み、短辺4に当ってそれに沿って長辺2に至り、長辺2に沿って左から右に進み、短辺3に当ってそれに沿って長辺1に至る、各辺に沿いしかもノズル30の外部を周回する、この流れ方向で速度が可及的に均一な溶鋼流を生成しようとするものである。ところでノズル30から鋳型に流れ込む溶鋼により、図8の(a) および(b) に実想矢印で示すような溶鋼流が発生する。この溶鋼流による、長辺1表面での、砂板11~19配列方

(8)

特開平6-182518

向での流速分布は大略で図9の(a)に実線で示すものとなり、長辺2表面での、磁板21~29配列方向での 流速分布は大略で図9の(b)に実線で示すものとなる。

13

【0034】この溶解流のノズル30近くでの高い流速 を下げることによりパウダーの巻き込みが抑制され落領 中介在物の浮上が容易となり、また、溶鋼が滞留し易い (速度が遅い) 位置で溶鋼を流動駆動して、鋳型辺の面 に沿っての溶卵流を水平方向で定方向かつ定速度とする ことにより段型辺の面による溶卵の挺固表面の水平方向 10 温度分布が均一となりプローホールの発生が抑制され る。このようにするためには、密剝の流速を、例えば図 9 に一点鎖線で示すように水平方向各部で一定値とすれ ばよい。図9に示す例では、左下がり斜線領域は制動を 要し、右下り斜線領域は駆動を要する。これを満すため の、各磁極に巻回した各種気コイルの所要電流値が図1 Oに示すものとなる。なお、図9の(a)では磁極19 (電気コイル3 Ca) では駆動を要するのに、図10の (a) では駆動電流に加えて制動電流も流す必要がある ように示している。この制動電流は、長辺1に沿って左 20 に流れる溶鋼が短辺4にぶつかることによる、長辺1と 短辺4とのコーナ部での溶射の過度の盛り上がりを抑制 するための制励をかけるものである。 図9の (a) では 磁板11 (電気コイル1Aa)では駆動を要するのに、 図10の(a)では駆動電流に加えて制動電流も流す必 要があるように示している。この制動電流は、短辺3に 沿って長辺1に向かう溶鋼が短辺3にぶつかることによ る、長辺1と短辺3とのコーナ部での溶鋼の過度の盛り 上がりを抑制するための制動をかけるものである。

【0035】図10に示す各電気コイルの駆動電流(右 30下り斜線枠グラフで示される値)は、通電バルス発生器61~69,71~79の駆動電流設定器(611)で設定し、各電気コイルの飼動電流(左下り斜線枠グラフで示される値)は、通電バルス発生器61~69,71~79の制動電流設定器(613)で設定する。これにより、大略で図9に一点頻線で示す流速分布となり、磁極11等の位置(高さ)で溶鋼は図8の(b)に一点頻線矢印で示す方向に流動し、銃型各辺1~4の表面直近では略一定速度の定方向流となる。

【0036】なお、上記実施例では、関数発生器81~86でサイン波電流を形成するためのデューティデータを発生し、通電パルス発生器61~69、71~79では、関数発生器が与える通電デューティデータに、駆動電流設定器611が与える増幅率を乗算し、得た積に制動電流設定器613が与える道流パイアス分のデューティを加算し、得た和に更に、電流フィードパックによる目標値からの信差分のデューティを加算して出力データ(通電デューティ)を得ている。すなわち通電デューティデータのデジタル演算処理により出力データを算出している。

14

【0037】しかし、通電デューティは、通電デューテ ィ例句で従来公知の他の処理方法で決定してもよい。例 えば、関数発生器81~86でサイン波電圧を発生し、 **被サイン液電圧を可変ゲイン増幅器で駆動電流設定器 6** 11が出力する増幅率(アナログ信号)で増幅し、その 出力に、液算増幅器で制動電流設定器 6 1 3 が出力する バックによる目標値からの個差分(アナログ信号)を加 算して(可変ゲイン増幅器の出力をパイアスして)、得 たサイン波電圧を、比較器で所定周期、所定レベルの3 角波 (アナログ信号) と比較して、サイン波電圧が3角 波より高いときにはGTO411をオン、GTO412 をオフにし、サイン波電圧が3角波より低いときにはG TO411をオフ、GTO412をオンにするなど、ア ナログ電気回路による信号処理により、上述の実施例と 同様に、例えば図6に示す電流 I b a を電気コイルに流 すことができる。

【0038】更には、上述の実施例では、電気コイル1Aa等は、磁極11等を周回する形で、すなわち x 軸に 平行な直線を周回する形で磁極ペース10,20に装着しているが、これらの電気コイル1Aa等は、図11に示すように、磁極ペース10,20の、磁極間幹部を周回する形で、すなわちy軸(図1)に平行な直線を周回する形で装着してもよい。

[0089]

【発明の効果】以上の通り本発明の流動制御装置によれ は、溶融金属を取り囲む鋳型辺(1)に沿って配列した徳 数個の磁板(11~19)のそれぞれを励磁するための複数個 の世気コイル(1Aa~3Aa, 1Ba~3Ba, 1Ca~3Ca)に、交流付 勢手段(81~83;61~69の、611,612,615~621;41~49) が、磁極の配列方向に溶融金属を流動駆動するためのり ニア区助用交流電流(Jaa:Aa, Ba, Ca)を通館し、かつ、直 流付勢手段(61~69の、613,614,615~621;41~49)が、 溶融金属を制動するための制助用直流電流(Ib)を通電す るので、電気コイルの交流通信により溶融金属は、磁板 の配列方向に流動駆動され、直流通電により制動され る。すなわち同一の電気コイルが流動駆動と衝動に共用 される。したがってこの流動駆動により溶解の流れをう ながして溶鋼凝固表面のプローホールを除去することが でき、しかも、耐動により注入溶解の流速を抑制して介 在物 (例えばパウダー) の浮上を容易にすることができ る。このように、同一低気コイルで、プローホールの抑 制又は除去のための流動駆動と、介在物の巻き込みの抑 削および浮上促進のための制動を行なうことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例の、磁極および電気コイルの配列を示す図面であり、連続鋳造鋳型の水平断面を示す。

【図2】 図1に示す電気コイルに接続された通電回路を示すプロック図である。

(9)

特闘平6-182518

15

【図3】 図2に示す励磁回路41~49, 51~59 に通信信号を与える通信制御回路を示すプロック図であ る。

図3に示す通電パルス発生器61の構成を示 (図4] すプロック図である。

【図5】 図3に示す関数発生器81の構成を示すプロ ック図である。

【図6】 図1および図2に示す電気コイル1Aaに流 れる電流の時系列平滑値の1サイクル分 Is (基準値の もの), I a a (コイル毎の駆動力補正を施したもの) 10 1:鋳型の長辺 およびIba(駆動力補正および制動力補正を施したも の) 、図3に示すパルス発生回路90が発生するパル ス、ならびに、図4に示す通電パルス発生器61が発生 する通讯指示信号を示すタイムチャートである。

【図7】 図5に示す関数発生器81~86が発生する 通電デューティデータに従って電気コイルに流れる電流 の時系列平滑値を示すタイムチャートである。

(a) は図1に示す瞬型(1~4)の垂直断 [図8] 面図、(b)は水平断面図である。

(a) は、図1に示す鍨型 (1~4) へのノ 20 [図9] ズル30よりの容剝の注入による、磁極11等の高さで の長辺1表面に沿った水平方向の、鋳型内溶鋼の流動速 度分布を示すグラフ、(b)は、長辺2表面に沿った水 平方向の、鈍型内溶鋼の流動速度分布を示すグラフであ

(a)は、図9の(a)に示す流動速度分 【図10】 布を平担化するために必要な、長辺1の裏側に配置され た電気コイル1Aa等に流す区動電流および制動電流を

16

示すグラフ、(b)は、図9の(b)に示す流動速度分 布を平担化するために必要な、長辺2の裏側に配修され た電気コイル1Ab等に流す駆動電流および制動電流を 示すグラフである。

【図11】 本発明のもう1つの実施例の、磁極および 電気コイルの配列を示す図面であり、(a) は連続鉄造 僻型の水平断面を示し、(b)は(a)に示す矢印B方 向の側面図である。

【符号の説明】

2: 密型の長辺

3: 鉾型の短辺

4:鋳型の短辺

10:磁極ペース

11~19:第1組の磁極

1Aa:磁極11に巻回された電気コイル 1Ba:磁板12に巻回された電気コイル 1 Ca: 破極13 に巻回された国気コイル

3 Ca:磁板19に巻回された電気コイル

20:磁極ペース

21~29:第2組の磁板

4Ab:磁極21に巻回された電気コイル 486:磁極22に巻回された電気コイル

4 C b: 磁極23 に巻回された電気コイル

6 Cb:磁板29 に巻回された電気コイル

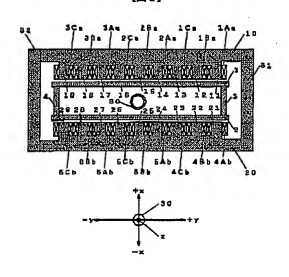
30:溶類注入ノズル

31, 32:3-0

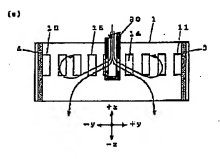
41~49,51~59: 励磁回路

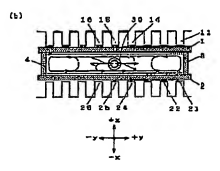
61~69、71~79:通電パルス発生器

[图1]



[图8]

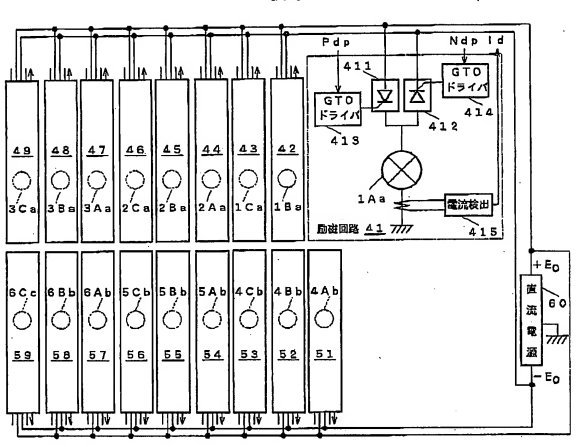




(10)

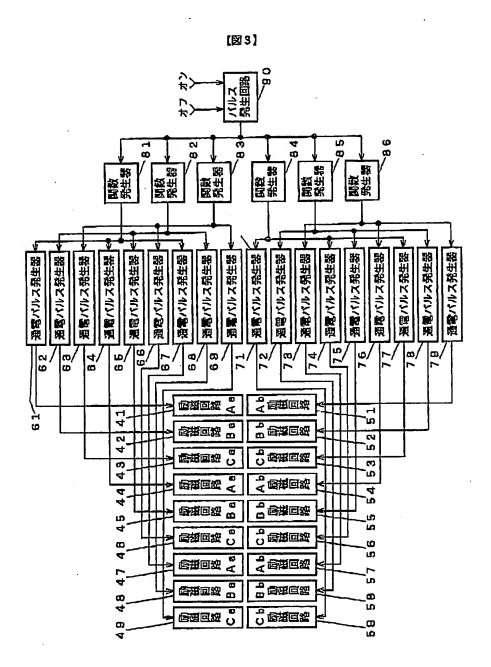
特開平6-182518





特閱平6-182518

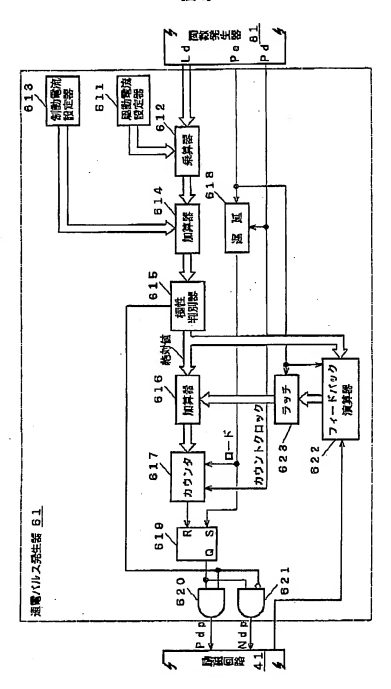
(11)



(12)

特囲平6−182518

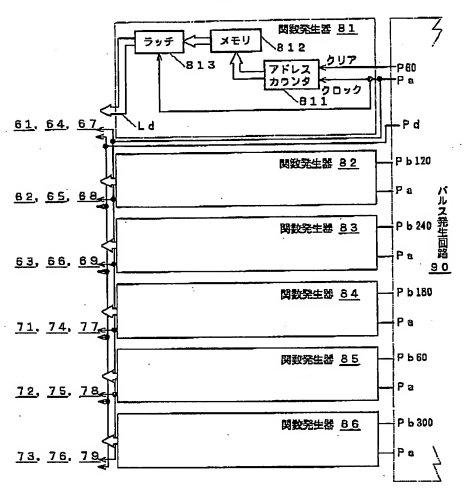
【図4】



(13)

特開平6-182518

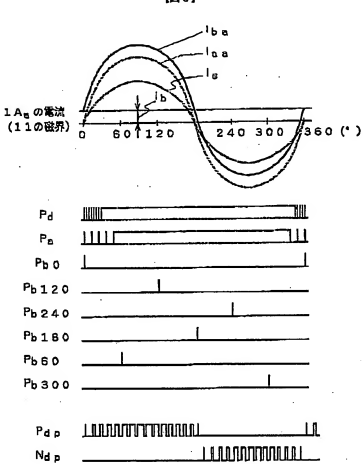




(14)

特別平6-182518

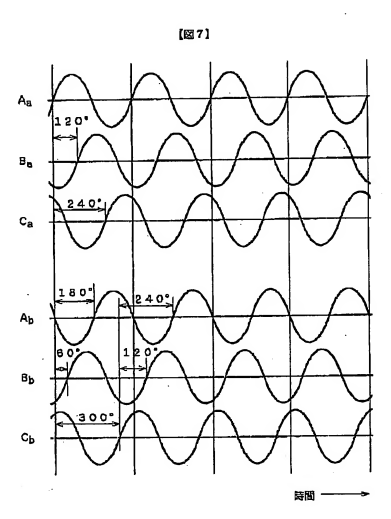




時間:

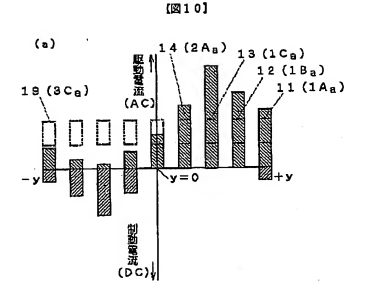
(15)

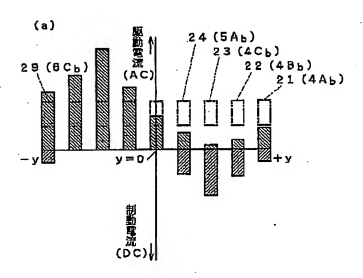
特別平6-182518



(16)

特開平6-182518





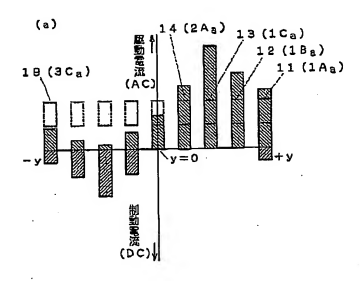
【手統補正書】 【提出日】平成5年7月23日 【手統補正1】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図10

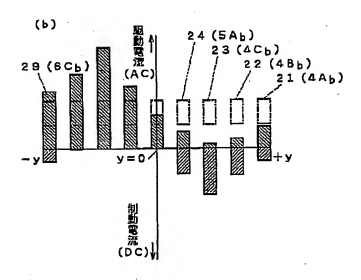
【楠正方法】変更 【楠正内容】 【図10】

430

(17)

特開平6-182518





フロントページの統含

(72) 発明者 植 山 高 次 富津市新富20-1 新日本製銀株式会社技 術開発本部内 (72) 発明者 藤 健 彦

富津市新富20-1 新日本型銀株式会社技 術開発本部内

(72)発明者 竹 内 栄 一

宮津市新省20-1 新日本製鋼株式会社技 術開発本部内